IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

TU, Chun-Yen

Conf.:

Appl. No.:

NEW

Group:

Filed:

August 22, 2003

Examiner:

For:

DATA TRANSMISSION METHOD FOR

MICROPROCESSOR IN A PROGRAMMABLE LOGIC

CONTROLLER

LETTER

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 August 22, 2003

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

TAIWAN

092116442

June 17, 2003

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

3313-1022P Attachment(s)

KM/smt

(Rev. 04/29/03)



August 27,2003

एक एक थोर्ज थेर्ज १ ७४-२४-१४ ३३४३-१०२२

1041

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

인터 인터 인터 인터 시키 인터 인터

50

인도 전도 전도 전도 전도 전도 전도 전도 전도 전도

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 06 月 17 日

Application Date

申 請 案 號: 092116442

Application No.

申 請 人: 台達電子工業股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

蔡練生

發文日期: 西元 2003 年 8 月 6 日

Issue Date

發文字號: 09220796950 Serial No.

申請日期: IPC分類	
申請案號:	ä

以上各欄で	由本局填記	^{±)} 發明專利說明書
	中文	可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法
發明名稱		Data Transmission Method for Microprocessors of Programmable Logic Controller
	姓 名(中文)	1. 杜俊諺
=	(英文)	1. Chun-Yen TU
發明人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
(3(174)	住居所(中 文)	1. 桃園縣龜山鄉山頂村興邦路31-1號
	住居所(英文)	1. No. 31-1, Hsing-Pang Rd., Kuei-Shan Hsiang, Shan-Ting Tsun, Taoyuan, Taiwan, R. O. C.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 台達電子工業股份有限公司
	名稱或 姓 名 (英文)	1. DELTA ELECTRONICS, INC.
Ę	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人 (共1人)	住居所(營業所)	
	住居所 (營業所 (英 文	
-	代表人(中文)	1. 鄭泰華
	代表人(英文)	



四、中文發明摘要 (發明名稱:可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法)

一種可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法,係利用微處理器之一輸入/輸出腳位傳輸資料訊號,再利用另一輸入/輸出腳位傳輸時脈訊號,而資料訊號的格式則由一命令碼、一起始位址、一資料長度及至少一個以上之資料本體等字元組所組成,其中每一個字元組係由八個資料位元、一個檢查位元及一個回應位元所組成。 伍、(一)、本案代表圖為:第 2 圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

31 命令碼 32 起始位址

33 資料長度 34 資料本體

六、英文發明摘要 (發明名稱:Data Transmission Method for Microprocessors of Programmable Logic Controller)

A data transmission method for microprocessors is accomplished by using an I/O to transmit data signals while another one to transmit pulse-wave signals, wherein the data signal consists of a command code character, an initial address character, a data-length character, and at least one data-conception character, and each character consists of eight data bits, one parity bit, and





	~	
四、中文發明摘要	(發明名稱:可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法)	
	·	
		1
		}
	•	
	•	
		-
六、英文發明摘要 Programmable Logio	(發明名稱:Data Transmission Method for Microprocessors of c Controller)	
one respond	ling bit.	
·		
BUILDS FROM A STORY OF TOWN	ALEPI SCHA Z WEST	
BURNERS DESIGNATION	(PPPALRIY III III	

國家(地區)申請專利 申請日期	無	主張專利法第二十四條第一項優先機
	無	
	無	
	##. 	
二、□主張專利法第二十五條之一第一式	頁優先權:	
申請案號:		
日期:	無	
三、主張本案係符合專利法第二十條第一	一項□第一款但書意	成□第二款但書規定之期間
日期:		
四、□有關微生物已寄存於國外:		
寄存國家:		
寄存機構:	無	
寄存日期:		
寄存號碼:	e 15 - ac - abs also (4) \	
□有關微生物已寄存於國內(本局所 寄存機構;	f指定之寄存機構):	
可仔機構: 寄存日期:	無	
寄存號碼:	200	
□熟習該項技術者易於獲得,不須寄	F存。	
	•	
		•
	*	



五、發明說明(1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係為一種可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法,特別是一種可大幅減少資料傳輸所需輸入/輸出腳位之通訊協定。

【先前技術】

可程式邏輯控制器,係一種固態電子裝置,它利用來自輸入/輸出裝置的回授信號及儲存的程式,控制機械或程序的操作。而可程式邏輯控制器主要係由處理中心單元及輸入/輸出模組介面兩大部分所組成。其中,處理中心單元一般均利用微處理器作為可程式邏輯控制器的中央處理單元。

而微處理器間之資料傳輸模式可分為並列傳輸及串列傳輸,所謂的並列傳輸係在同一時間內以數個位元為一個轉移單位的傳輸方式,即傳輸的資料中位元組中的每一個位元都有自己的通道,而且每一個位元組中的所有位元都能同時用來傳輸,故傳輸速度較快,但是由於並列傳輸所需的通道數(I/O腳位)較多,所以價格較貴。因此多僅限於短距離傳輸之用。

而串列傳輸則係將資料拆成一個位元接一個位元的方式傳送,接收時再重新組合,即傳輸的資料其位元組中的每一個位元必須沿著同一條通道依序傳輸,目前串列傳輸的介面主要計有 UART、SPI及 I2C。

通用非同步收發器 (Universal Asynchronous Receiver Transmitter, UART), 是微處理器和外部進行





五、發明說明 (2)

通訊的重要介面部件,主要用於串平行數據轉換,雖然目前大部分的微處理器均有此模組,但卻存有資料傳輸遠率無法自動選擇及任意選擇的缺點。

至於 SP.I及 I2C等介面模組則由於應用不廣泛,若微處理器未加裝此模組,將會無法得到快速的資料傳輸。

【發明內容】

本發明的主要目的即為提供一種可節省可程式邏輯控制器的微處理器於資料傳輸時所需之輸入/輸出腳位,且可彈性調整資料傳輸該率之通訊協定。

為達上述之目的,本發明之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法,係將作為主機之微處理器透過一輸入/輸出腳位來傳輸及接收資料訊號,再透過另一輸入/輸出腳位來傳輸時脈訊號。

而作為副機之微處理器亦透過一輸入/輸出腳位來傳輸及接收資料訊號,再透過另一輸入/輸出腳位來接收時脈訊號。

而資料訊號則包括有一命令碼、一起始位址上、一資料長度及至少一個以上的資料本體所組成一個空元知組合。一個資料位元、一個檢查位元及一個四應位元所組成,其中命令碼之第一位元至第四位元條用以決定資料之一。 傳輸速率,第五位元用以確認傳輸速率,第六位元至第分位元用以定義資料之傳輸協定,第九位元用以傳送時元以檢查資料傳送時是否錯誤,而第十位元則為回應位元,用以確認資料傳輸完整。





五、發明說明 (3)

為使對本發明的目的、構造特徵及其功能有進一步的 了解,茲配合圖示詳細說明如下:

【實施方式】

請參考「第1圖」所示,為本發明之電路方塊示意 圖 ,如圖所示:此可程式邏輯控制器之微處理器.間之資料 傳輸方法,係將二微處理器 11、12定義為主機 (master) 及副機(slave),且作為主機之微處理器 11係透過一設 於 此 微 處 理 機 11上 之 輸 入 /輸 出 (1/0) 腳 位 13來 傳 輸 及 接 收 資 料 訊 號 21至 作 為 副 機 之 微 處 理 器 12, 再 透 過 另 一 設 於 此微處理機 11上之輸入/輸出(1/0) 腳位 14傳輸時脈訊號 22至作為副機之微處理器 12。

而作為副機之微處理器12亦係透過一設於此微處理機 12上 之 輸 入 /輸 出 (I/O) 腳 位 15來 傳 輸 及 接 收 資 料 訊 號 21 至作為主機之微處理器 11, 再透過另一設於此微處理器 12 上之輸入/輸出(1/0) 腳位 16接收作為主機之微處理器 11 發出之時脈訊號22。

請參考「第2圖」所示,為本發明之資料訊號格式示 意圖,如圖所示:而上述資料訊號21條由一命令碼31、一 接續於此命令碼 31之起始位址 32、一接續於此起始位址 32 之資料長度33及一接續於此資料長度33之至少一個以上之 資料 本體 34等字元組所組成, 且各字元組均由 8個資料位 元、 1個 檢 查 位 元 及 1個 回 應 位 元 等 共 10個 位 元 所 組 成 。 。

此命令碼 31,係用以定義資料之初始值。 此起始位址 32,係用以定義資料之起始位址。





五、發明說明 (4)

此資料長度33,係用以定義資料之長度。

請參考「第3圖」所示,為本發明之命令碼及時脈訊號示意圖,如圖所示:命令碼31於資料尚未傳輸前,係維持在1狀態(MARK),然後作為主機之微處理器11送出之第一位元至第四位元(b0至b3)固定為0101狀態,則作為副機之微處理器12藉由時脈訊號22紀錄各位元的時間(t0至t2),接著當作為主機的微處理器11送出第五位元(b4)為0狀態(SPACE)時,作為副機之微處理器12將依主機11送出第一位元至第五位元所需之時間(t0至t3)計算出資料的傳輸速率,並於主機11送出第六位元(b5)時,副機12藉由時脈再次確認t4所需之時間是否與先前所計算出的資料傳輸速率相同。

若副機 12判斷相同則繼續接收資料,第六位元至第八位元(b5-b7)則用以定義主機 11與副機 12間之傳輸協定,若為 000是十六位元的讀出模式, 011是八位元的讀出模式, 101是十六位元的寫入模式, 110則是八位元的寫入模式。

第九位元(b8)係為檢查位元,用於傳送一個同位元 以檢查資料傳送時是否錯誤,若第九位元為 0狀態,則為 偶同位檢查模式,若第九位元為 1狀態,則為奇同位檢查 模式。

第十位元(b9)係為副機回應位元,若第十位元為1 狀態,則表示副機12已正確收到主機11訊號可開始傳送資料,若第十位元為0狀態,則表示副機12未正確收到主機





五、發明說明 (5)

11訊號。

綜上所述,本發明實具有下述優點:

(一)、本發明之串列傳輸僅需利用到微處理器之雨根輸入/輸出(I/0)腳位即可進行資料傳輸,一根輸入/輸出(I/0)腳位傳輸資料訊號,另一根輸入/輸出

(I/O) 腳位傳輸時脈訊號,可大幅改善傳統並列傳輸需使用過多腳位的缺點。

(二)、本發明可藉由命令碼的定義來決定兩微處理 機間之資料傳輸速率,並可彈性調整起始位址為八位元位 址或十六位元位址。

以上所述者,僅為本發明其中的較佳實施例而已,並非用來限定本發明的實施範圍;即凡依本發明申請專利範圍所作的均等變化與修飾,皆為本發明專利範圍所涵蓋。



圖式簡單說明

第1圖為本發明之電路方塊示意圖;

第2圖為本發明之資料訊號格式示意圖;以及

第3圖為本發明之命令碼及時脈訊號示意圖。

【圖式符號說明】

11 \ 12

13 \ 14 \ 15 \ 16

21

22

3 1

32

微處理器

輸入/輸出腳位

資料訊號

時脈訊號

命令碼

起始位址

資料長度

資料本體

六、申請專利範圍

1.一種可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法,係將二微處理器定義為主機及副機,其特徵在於:

該主機及該副機分設有二相對應之輸入/輸出 (I/O)腳位,則該主機及該副機分別藉由其一之輸入/輸出(I/O)腳位來傳輸及接收一資料訊號,並分別藉由另一輸入/輸出(I/O)腳位來傳輸一時脈訊號至該副機接收。

- 2.一種可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,係包括有下列字元組:
- 一命令碼,係用以定義資料之初始值;
- 一起始位址,係接續於該命令碼,用以定義資料之起始位址;
- 一資料長度,係接續於該起始位址,用以定義資料之長度;以及
- 至少一個以上之資料本體,係接續於該資料長度。
- 3.如申請專利範圍第2項所述之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該等字元組係由八個資料位元、一個檢查位元及一個回應位元所組成。
- 4.如申請專利範圍第2項所述之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該命令碼之第一位元至第四位元係用以決定資料之傳輸速率。
- 5.如申請專利範圍第2項所述之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該命令碼之第五位元係用以確認傳輸速率。



六、申請專利範圍

- 6.如申請專利範圍第 2項所述之可程式邏輯控制器之微處 理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該命令碼之第六位 元至第八位元係用以定義資料之傳輸協定。
- 7.如申請專利範圍第 6項.所述之可程式邏輯控制器之微處 理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該第六位元至第八位元若為 000狀態,則為十六位元讀出模式。
- 8.如申請專利範圍第 6項所述之可程式邏輯控制器之微處 理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該第六位元至第八 位元若為 011狀態,則為八位元讀出模式。
- 9.如申請專利範圍第6項所述之可程式邏輯控制器之微處 理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該第六位元至第八位元若為101狀態,則為十六位元寫入模式。
- 10.如申請專利範圍第 6項所述之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該第六位元至第八位元若為 110狀態,則為八位元寫入模式。
- 11.如申請專利範圍第 2項所述之可程式邏輯控制器之微處理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該命令碼之第九位元係為檢查位元,即藉由傳送一同位元以檢查資料傳送時是否錯誤。
- 12.如申請專利範圍第 2項所述之可程式邏輯控制器之微處 理器間之資料傳輸方法資料訊號,其中該命令碼之第十位 元係為回應位元,用以確認資料傳輸完整。











